

VENTILACIÓN MECÁNICA VENTIBARNA (XIV Edición)

Organiza:



Colabora:



Avales científicos:



Majadahonda , 9 - 11 de Octubre de 2019

HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO. MAJADAHONDA

Actividad en trámites de acreditación por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries i la *Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud*.



Índice

Presentación	3
Dirección	4
Ponentes	5
Programa Científico	6
Información General	9
Inscripciones	10
Accesos a la Sede	contraportada

Presentación

El XIV Curso Nacional de Ventilación Mecánica se celebrará del día 9 al 11 de Octubre del 2019 en el Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid.

Como en ediciones anteriores, el curso tratará aspectos básicos de la ventilación mecánica y buscará la actualización y puesta al día mediante casos clínicos interactivos e intercambio de opiniones sobre temas controvertidos.

Contamos con el espíritu participativo de todos los asistentes, con el fin de aprovechar al máximo la posibilidad que el curso ofrece. Esto nos permitirá debatir sobre diferentes materias con expertos en las mismas.

El objetivo del curso es conseguir un nivel científico y de conocimientos que satisfaga las expectativas de los asistentes, para lo cual contamos con la participación de un profesorado de reconocido prestigio en la materia.

El contenido del programa busca tanto un atractivo clínico como una utilidad práctica diaria, para aquellos especialistas y médicos en formación que deseen consolidar sus conocimientos en la ventilación mecánica.

La presente edición presenta como novedad una ampliación de los talleres prácticos en modelo animal. Los talleres representarán un 50% del contenido lectivo del curso y se realizarán en instalaciones altamente especializadas. Los talleres serán dirigidos por especialistas experimentados a nivel nacional e internacional.

En la documentación adjunta encontrarán el programa completo y cronograma de la organización de esta edición del curso, para facilitar su seguimiento.

Agradecemos a nuestros patrocinadores su apoyo para llevar a cabo este proyecto, así como a las Sociedades que lo han avalado científicamente.

La Dirección del Curso les invita a participar en esta edición y solicita su colaboración para asegurar el éxito de la presente y futuras convocatorias.

Para cualquier información adicional no duden en contactar con la Secretaría del Curso.

Esperando que el programa sea de su interés y contando con su asistencia y participación, reciban un cordial saludo.

La Dirección del Curso

Dirección del Curso

BLANCH TORRA, LLUIS

Director Institut Universitari Fundació Parc Taulí-UAB, Sabadell
Director de Investigación e Innovación Corporació Sanitària Parc Taulí, Sabadell
Coordinador de la Plataforma de Desarrollo y Transferencia (PDTT-CIBERES)
Senior en Medicina Intensiva

DOMÍNGUEZ CENZANO, LUIS

Servicio Medicina Intensiva
Área de Traumatología y Rehabilitación
Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona

MANCEBO CORTÉS, JORDI

Director Servicio Medicina Intensiva
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona
Profesor Asociado, Universidad Autónoma de Barcelona

TENDILLO CORTIJO, FRANCISCO J.

Facultativo Especialista Área Servicio Cirugía Experimental
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
Majadahonda. Madrid

RUBIO MUÑOZ, JUAN JOSE

Jefe de Servicio de Medicina Intensiva
Coordinador de Trasplantes
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
Profesor Asociado. Universidad Autónoma de Madrid

Ponentes

Alcántara Carmona, Sara

Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Universitario Puerta de Hierro
Majadahonda. Madrid

Blanch Torra, Lluís

Institut Universitari Fundació Parc Taulí
Corporació Sanitària Parc Taulí
Sabadell. Barcelona

De la Oliva Senovilla, Pedro

Servicio Cuidados Intensivos Pediátricos
Hospital Universitario Materno-Infantil La Paz
Madrid

Domínguez Cenzano, Luis

Servicio de Medicina Intensiva
Área de Traumatología
Hospital Universitario Vall d'Hebron
Barcelona

Fernández-Coppel Larrinaga, Jose

Piloto de transporte de línea aérea en la Escuela
Nacional de Aeronáutica, E.N.A.
Comandante de Airbus 340/330/350 en la
compañía IBERIA

Gordo Vidal, Federico

Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Universitario del Henares
Coslada. Madrid

Lomelí Terán, Jose Manuel

Facultativo especialista
Medicina de urgencias y Medicina del
Enfermo en estado crítico
Hospital Querétaro.
México

Mancebo Cortés, Jordi

Servicio de Medicina Intensiva
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Barcelona

Millán Guilarte, Maria Teresa

Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Universitario Son Espases
Palma Mallorca

Peñuelas, Oscar

Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Universitario de Getafe
Getafe. Madrid

Poblano Morales, Manuel

Director Médico
Hospital TEC 100 (Centro de Alta Especialidad)
Querétaro, Qro
México

Ramasco Rueda, Fernando

Servicio de Anestesia y Reanimación
Hospital La Princesa
Madrid

Rialp Cervera, Gemma

Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Universitario Son Llätzer
Palma de Mallorca

Roca Gas, Oriol

Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Universitario Vall d'Hebrón
Barcelona

Romera Ortega, Miguel Ángel

Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Universitario Puerta de Hierro
Majadahonda. Madrid

Rubio Muñoz, Juan José

Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Universitario Puerta de Hierro
Majadahonda. Madrid

Santos González, Martín

Veterinario de la Unidad de Investigación
Médico Quirúrgica/Animalario
Hospital Universitario Puerta de Hierro
Majadahonda. Madrid

Suárez-Sipmann, Fernando

Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Universitario La Princesa
Madrid
Laboratorio Hedenstierna
Departamento de ciencias quirúrgicas
Universidad de Uppsala
Uppsala. Suecia

Tendillo Cortijo, Francisco J.

Servicio Cirugía Experimental
Hospital Universitario Puerta de Hierro
Majadahonda. Madrid

Programa 9 Octubre 2019

HORARIO	GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4
13:45 - 14:15	Aula Entrega de documentación y bienvenida al curso			
14:15 - 14:45	Aula Sesión inaugural Ventilación artificial, tecnología y seguridad Sr. J. Fernández			
14:45 - 15:30	Aula Simulación clínica Dr. F. Ramasco			
15:30 - 16:30	Quirófano 1 Principios básicos de ventilación mecánica. Drs. L. Domínguez, J. Mancebo	Quirófano 2 Volúmenes pulmonares: CRF, volumen reclutado y parámetros espirodinámicos. ANACONDA. Dr. Ll. Blanch	Aula Ventilación no invasiva Dra. T. Millán	
16:30 - 17:30	Aula Ventilación no invasiva Dra. T. Millán		Quirófano 1 Principios básicos de ventilación mecánica Dr. L. Domínguez	Quirófano 2 Volúmenes pulmonares: CRF, volumen reclutado y parámetros espirodinámicos. ANACONDA. Drs. J. Mancebo, Ll. Blanch
17:30 - 18:00	Descanso - Café			
18:00 - 19:00	Quirófano 2 Volúmenes pulmonares: CRF, volumen reclutado y parámetros espirodinámicos. ANACONDA. Dr. Ll. Blanch	Quirófano 1 Principios básicos de ventilación mecánica Drs. L. Domínguez, J. Mancebo	Aula Sedación en el paciente ventilado Dr. M.A. Romera	
19:00 - 20:00	Aula Sedación en el paciente ventilado Dr. M.A. Romera		Quirófano 2 Volúmenes pulmonares: CRF, volumen reclutado y parámetros espirodinámicos. ANACONDA. Drs. J. Mancebo, Ll. Blanch	Quirófano 1 Principios básicos de ventilación mecánica Dr. L. Domínguez

Programa 10 Octubre 2019

HORARIO	GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4
09:00 - 10:00	Quirófano 1 Tomografía impedancia Drs. F. Suárez-Sipmann, O. Roca	Quirófano 2 PAV+ y modos controlados por presión (APRV, PCV, PSV) Dr. L. Domínguez	Aula SDRA: Ventilación protectora y decúbito prono. Dr. J. Mancebo	
10:00 - 11:00	Aula SDRA: Ventilación protectora y decúbito prono. Dr. J. Mancebo		Quirófano 1 Tomografía impedancia Drs. F. Suárez-Sipmann, O. Roca	Quirófano 2 PAV+ y modos controlados por presión (APRV, PCV, PSV) Dr. L. Domínguez
11:00 - 11:30	Descanso - Café			
11:30 - 12:30	Quirófano 2 PAV+ y modos controlados por presión (APRV, PCV, PSV) Drs. J. Mancebo, L. Domínguez	Quirófano 1 Tomografía impedancia Drs. F. Suárez-Sipmann, O. Roca	Aula NAVA. Principios básicos. Dr. P. de la Oliva	
12:30 - 13:30	Aula NAVA. Principios básicos. Dr. P. de la Oliva		Quirófano 2 PAV+ y modos controlados por presión (APRV, PCV, PSV) Drs. J. Mancebo, L. Domínguez	Quirófano 1 Tomografía impedancia Drs. F. Suárez-Sipmann, O. Roca
13:30 - 14:30	Comida de trabajo			
14:30 - 15:30	Quirófano 1 Modelo de SDRA (Curvas PV, TIE, maniobras de reclutamiento) Drs.F.Gordo, Ll.Blanch	Quirófano 2 Modelo extracción extracorpórea de CO2/ECMO Dra. S. Alcántara	Aula Ventilación en EPOC/Asma Dr. J. Mancebo	
15:30 - 16:30	Aula Ventilación en EPOC/Asma Dr. J. Mancebo		Quirófano 1 Modelo de SDRA (Curvas PV, TIE, maniobras de reclutamiento) Drs.F.Gordo,Ll. Blanch	Quirófano 2 Modelo extracción extracorpórea de CO2/ECMO Dra. S. Alcántara
16:30 - 17:00	Descanso - Café			
17:00 - 18:00	Quirófano 2 Modelo extracción extracorpórea de CO2/ECMO Drs. S. Alcántara, J. Mancebo	Quirófano 1 Modelo de SDRA (Curvas PV, TIE, maniobras de reclutamiento) Drs. F. Gordo	Aula Óxido nítrico inhalado en el paciente crítico. Dr. O. Roca	
18:00 - 19:00	Aula Óxido nítrico inhalado en el paciente crítico. Dr. O. Roca		Quirófano 2 Modelo extracción extracorpórea de CO2/ECMO Drs. S. Alcántara, J. Mancebo	Quirófano 1 Modelo de SDRA (Curvas PV, TIE, maniobras de reclutamiento) Dr. F. Gordo
21:00	Cena del curso			

Programa 11 Octubre 2019

HORARIO	GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4
09:00 - 09:45	Quirófano 1 Eco pulmonar Dra. G. Rialp	Quirófano 2 Presiones motrices. Presión transpulmonar. Drs. J. Mancebo, L. Domínguez	Aula Asincronías en ventilación mecánica Dr. Ll. Blanch	
09:45 - 10:30	Aula Asincronías en ventilación mecánica Dr. Ll. Blanch		Quirófano 1 Eco pulmonar Dra. G. Rialp	Quirófano 2 Presiones motrices. Presión transpulmonar. Drs. J. Mancebo, L. Domínguez
10:30 - 11:00	Descanso - Café			
11:00 - 11:45	Aula Reclutamiento en SDRA. En qué pacientes, cuándo y cómo Dr. F. Suárez-Sipmann		Quirófano 2 Presiones motrices. Presión transpulmonar. Drs. J. Mancebo, L. Domínguez	Quirófano 1 Eco pulmonar Dra. G. Rialp
11:45 - 12:30	Quirófano 2 Presiones motrices. Presión transpulmonar. Drs. J. Mancebo, L. Domínguez	Quirófano 1 Eco pulmonar Dra. G. Rialp	Aula Reclutamiento en SDRA. En qué pacientes, cuándo y cómo Dr. F. Suárez-Sipmann	
12:30 - 13:00	Aula Weaning de la ventilación Dr. O. Peñuelas			
13:00 - 13:30	Examen test			
13:30	Clausura del curso Dr. J. J. Rubio			

Información General

Página web del curso

www.ventibarna.com

Créditos de formación continuada

Actividad acreditada por el *Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries i la Comisió de Formació Continuada del Sistema Nacional de Salut* con XX créditos.

Sede del Curso

La decimocuarta edición del Curso Nacional de Ventilación Mecánica se realizará en el Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid
C/. Manuel de Falla, 1 (28222 Majadahonda, Madrid)
Entrada principal para entrega de documentación y bienvenida al curso C/. Joaquin Rodrigo, 2
Entrada Unidad de Investigación por Fundación para la Investigación Biomédica del HUPHM C/. Joaquin Rodrigo, 2

Fecha de celebración

Del 9 al 11 de Octubre De 2019

Transporte público:

Líneas interurbanas de autobuses con terminal en Moncloa:
653 – Madrid (Moncloa)-Majadahonda (Hospital) por FFCC
655 – Madrid (Moncloa)-Majadahonda (Hospital)

Red FFCC cercanías:

Líneas C7 y C10 estación Majadahonda

Hoteles recomendados:

- Hotel Monte Rozas. Ctra. De las Rozas a El Escorial, Km 5.500, Las Rozas de Madrid, Madrid.
- Gran Hotel Majadahonda. Ctra. De Boadilla del Monte a Majadahonda, Km. 7.300, Majadahonda, Madrid.

Aval científico:

- **Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC).** (Los socios de la Semicyuc tendrán un descuento sobre el importe de la inscripción.)
- **Ciberes**

Cuotas de inscripción y enlace de pago:

Cuotas	Antes del 15 septiembre	Después del 15 septiembre
Miembros Semicyuc	500€	600€
Enlace pago socios	http://docencia.recercasantpau.cat/ca/enllac-a-inscripcio/234	
No miembros	600€	650€
Enlace pago no socios	http://docencia.recercasantpau.cat/ca/enllac-a-inscripcio/235	

Confirmaciones:

Al recibirse la inscripción y el pago correspondiente de la misma, se remitirá a cada participante la confirmación de la inscripción.

La cuota de inscripción incluye:

- Documentación del curso
- Asistencia a todos los actos científicos
- Cafés, comida de trabajo y cena del curso.
- Acreditación de la actividad: se requiere el 80 % de asistencia al curso

La fecha en la que se efectúe el pago determinará el importe a pagar.

Cancelaciones:

La cancelación y solicitud de reembolso debe realizarse siempre por escrito y antes del 20 de Septiembre de 2019

Se descontará un 5% por gastos de cancelación.

A partir del 20 de Septiembre de 2019 no se aceptarán cancelaciones, ni se tendrá derecho a reembolso

Secretaria Técnica:

M^a Ángeles Serrano
Telf: +(34) 935 537 238
E-mail: mserrano@santpau.cat

(Este programa queda sujeto a mínimos cambios)

Accesos Sede



C/. Manuel de Falla, 1 (28222 Majadahonda, Madrid)

**Entrega de documentación y bienvenida al curso
C/. Joaquin Rodrigo, 2**

**Entrada Unidad de Investigación por Fundación para la Investigación Biomédica del HUPHM
C/. Joaquin Rodrigo, 2**

Transporte público

Líneas interurbanas de autobuses con terminal en Moncloa:

**653 – Madrid (Moncloa)-Majadahonda (Hospital) por FFCC
655 – Madrid (Moncloa)-Majadahonda (Hospital)**

Red FFCC cercanías:

Líneas C7 y C10 estación Majadahonda

Patrocinio:



Dräger



SEDANA MEDICAL



www.ventibarna.com